
SynTape® A16-320

Der S-4210 NH-Kleber (Synflex Bezeichnung A16-320) ist ein lösemittelfreier modifizierter Acrylatkleber.

Eigenschaften

Hohe Soforthaftung auf den meisten Materialien, auch auf solchen mit niedriger Oberflächenspannung, sowie hohe Schälfestigkeit, gute UV-Feuchte- und Alterungsbeständigkeit.

Anwendung

Der Acrylatkleber ist vielseitig verwendbar und wird in den verschiedensten Industriezweigen eingesetzt, unter anderem auch in der Automobilindustrie.

Standards

RoHS-konform gemäß 2011/65/EU.

Lieferformen

- Breite: ab 5,0 mm, in Abstufungen von 0,1 mm
- Standardlänge: 100 m
- Kerndurchmesser: 76 mm (3")
- Sonderbreiten auf Anfrage

Kleber

Acrylat

Klebend

Beidseitig

Lagerung

6 Monate bei Raumtemperatur. Klebebänder sollten stets kühl und trocken bei ca. 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Die Lagerzeit sollte im Allgemeinen 6 Monate nicht überschreiten.

Allgemein	Einheit	
Typ/ Bestellangabe		S- 4210 NH (SynFlex No. A16-320)
Träger		Vlies, 12 g/ m ²
Kleberart		Acrylat
Klebergewicht		90 g/ m ²
Interliner		Release-Papier, gelb, 90 g/ m ²
Gesamtstärke	mm	0,100
Klebevermögen / Abziehungskraft von der Platte	N/25 mm	16
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +100 °C